

ABSTRACT

The purpose of this research is to know production process of a reed company in Bandung and to analyze the comparison between cost of goods manufactured calculation methods, that applied in the company (traditional costing method) and Activity Based Costing (ABC) method. The obtained data was performed during the year 2013. Based on analysis result, Cost Of Goods Manufactured calculation for Ishikawa and Waterjet using ABC method resulted the Cost Of Goods Manufactured that is lower than traditional costing method, and Cost Of Goods Manufactured calculation for Picanol using ABC method resulted the Cost Of Goods Manufactured that is higher than traditional costing method. ABC method can describes the real consumption resource needed in production process and gives more acuracy in calculation of overhead cost.

Keywords: Cost Of Goods Manufactured, Activity Based Costing Method, Traditional Costing Method.

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui proses produksi dari sebuah perusahaan sisir tenun di Kota Bandung dan untuk menganalisis perbandingan antara metode perhitungan harga pokok produksi yang saat ini sedang diterapkan dalam perusahaan (Metode Tradisional) dengan Metode Activity Based Costing. Data yang digunakan dalam penelitian merupakan data perusahaan selama tahun 2013. Berdasarkan hasil analisis, perhitungan harga pokok produksi untuk produk Ishikawa dan Waterjet dengan menggunakan Metode Activity Based Costing menghasilkan harga pokok produksi yang lebih rendah dibandingkan dengan Metode Tradisional, dan perhitungan harga pokok produksi untuk produk Picanol dengan menggunakan Metode Activity Based Costing menghasilkan harga pokok produksi yang lebih tinggi dibandingkan dengan Metode Tradisional. Metode Activity Based Costing dapat lebih menjelaskan konsumsi sumber daya yang sesungguhnya digunakan dalam proses produksi sehingga memberikan perhitungan biaya tidak langsung (biaya overhead) yang lebih akurat.

Kata kunci: Harga Pokok Produksi, Metode Activity Based Costing, Metode Tradisional.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	6
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 Pengertian dan Fungsi Akuntansi Biaya.....	6
2.1.2 Definisi Akuntansi Manajemen	7

2.1.3 Konsep Biaya dan Cara Penggolongan Biaya	8
2.1.4 Harga Pokok Produksi	11
2.1.5 <i>Activity Based Costing</i>	13
2.1.5.1 Definisi <i>ABC</i>	13
2.1.5.2 Asumsi dan konsep dasar <i>ABC</i>	14
2.1.5.3 Identifikasi dan Klasifikasi Aktivitas	17
2.1.5.4 Pemicu Biaya	18
2.1.5.5 Penerapan <i>ABC</i>	20
2.1.5.6 Manfaat <i>ABC</i>	22
2.1.5.7 Kelemahan <i>ABC</i>	24
2.1.5.8 Perbandingan <i>ABC</i> dengan Tradisional	25
2.1.5.9 Akurasi Metode <i>ABC</i>	26
2.2 Penelitian Sebelumnya	27
2.3 Model Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Objek Penelitian	30
3.2 Metode Penelitian	31
3.3 Jenis Data dan Sumber Data	32
3.4 Teknik Pengumpulan Data	33
3.5 Teknik Analisis	34
3.6 Definisi Operasionalisasi Variabel	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian	39

4.1.1 Sejarah Perusahaan	39
4.1.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	40
4.1.3 Proses Produksi Perusahaan	44
4.2 Analisis Data	53
4.3 Pembahasan.....	65
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Simpulan.....	68
5.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	73
RIWAYAT HIDUP.....	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Struktur Umum Model ABC..... 16
Gambar 2.2	Perbedaan Metode Tradisional dan Metode ABC..... 27
Gambar 2.3	Skema Model Penelitian..... 29
Gambar 4.1	Struktur Organisasi..... 43

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel 36
Tabel 4.1	Bahan Baku Utama dan Penolong 44
Tabel 4.2	Data Produksi PD “X” 46
Tabel 4.3	Data Pemakaian Bahan Baku 47
Tabel 4.4	Data Biaya Tenaga Kerja Langsung 47
Tabel 4.5	Ringkasan Data Produksi, BBB, BTKL 48
Tabel 4.6	Biaya Pada PD “X” 49
Tabel 4.7	Biaya <i>Overhead</i> PD “X” 50
Tabel 4.8	Daftar <i>Cost Driver</i> 52
Tabel 4.9	Perhitungan HPP Tradisional 54
Tabel 4.10	Klasifikasi Biaya ke dalam Level Aktivitas 55
Tabel 4.11	Daftar <i>Cost Driver</i> 57
Tabel 4.12	<i>Cost Pool</i> Homogen 59
Tabel 4.13	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Unit 60
Tabel 4.14	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Batch 61
Tabel 4.15	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Produk 61
Tabel 4.16	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Aktivitas 62
Tabel 4.17	Pembebanan BOP dengan ABC 63
Tabel 4.18	Perhitungan HPP dengan ABC 64
Tabel 4.19	Perbandingan HPP secara tradisional dengan ABC 65
Tabel 4.20	Perbandingan HPP secara tradisional dengan ABC 67

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	
Daftar Pertanyaan Wawancara.....	73